

weber.klin S



Plus prodotto

Sverniciatore universale ecologico a base acqua

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

> CAMPI D'IMPIEGO

Per sverniciare in modo efficace e sicuro superfici trattate con:

- Rivestimenti sintetici a spessore
- Pitture sintetiche

Supporti:

- Legno
- Pietra
- Marmo
- Calcestruzzo
- Metalli in genere
- Vetro
- Plastica

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da 14 lt

Aspetto:

pasta semifluida di colore verde

Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

Resa per confezione:

circa 28 mq (resa variabile)



> CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.klin S	0,5 lt/mq (consumo variabile)	2÷3 mm (consumo variabile a seconda del tipo e spessore del prodotto da rimuovere, delle caratteristiche delle superfici e della temperatura ambientale)

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza weber.klin S

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Prodotto pronto all'uso

Dopo l'applicazione lasciare agire per: 6÷24 ore

Questi tempi, calcolati a 22 °C e U.R. 50%, vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

> ATTREZZI

- Pennello
- Spatola o raschietto

> PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Non è necessaria alcuna preparazione particolare.

Dato l'elevato numero di pitture o rivestimenti plastici si consiglia di effettuare preventivamente un test per individuare lo spessore più idoneo e il tempo di reazione.

> APPLICAZIONE

- Omogeneizzare il prodotto prima dell'uso
- Applicare abbondantemente weber.klin S con pennello o spatola
- Lasciare agire da 6 a 24 ore a seconda del tipo di materiale e del risultato del test
- Asportare con spatola o raschietto e lavare abbondantemente
- Lasciare asciugare 24 ore prima di applicare una nuova finitura



Per ottenere la massima efficacia si consiglia, nei casi di applicazione prolungata o con alte temperature, di proteggere weber.klin S con fogli di politene.

> AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- I residui, dopo essere stati raccolti, dovranno essere smaltiti in accordo con i regolamenti locali
- Pur non essendo previsto l'uso dei guanti, se ne consiglia l'impiego a persone particolarmente sensibili al prodotto
- In caso di contatto prolungato con la pelle o schizzi accidentali negli occhi, lavare abbondantemente con acqua
- L'efficacia del prodotto si riduce notevolmente a temperature inferiori a 5°C

> DATI TECNICI

Massa volumica: 0,95 kg/lt

pH: 6÷7

Viscosità: 20.000÷30.000 mPa*s

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera

> VOCE DI CAPITOLATO

Rimozione a freddo di pitture e rivestimenti sintetici di ogni tipo con fluido gelatinoso, di colore verde, pronto all'uso, weber.klin S di Weber.

Il trattamento agirà in tempi variabili in funzione del materiale da asportare, e verrà successivamente rimosso con spatola, seguito da lavaggio con acqua.